

# Braggspektrum der Molybdänröhre mit NaCl-Kristall

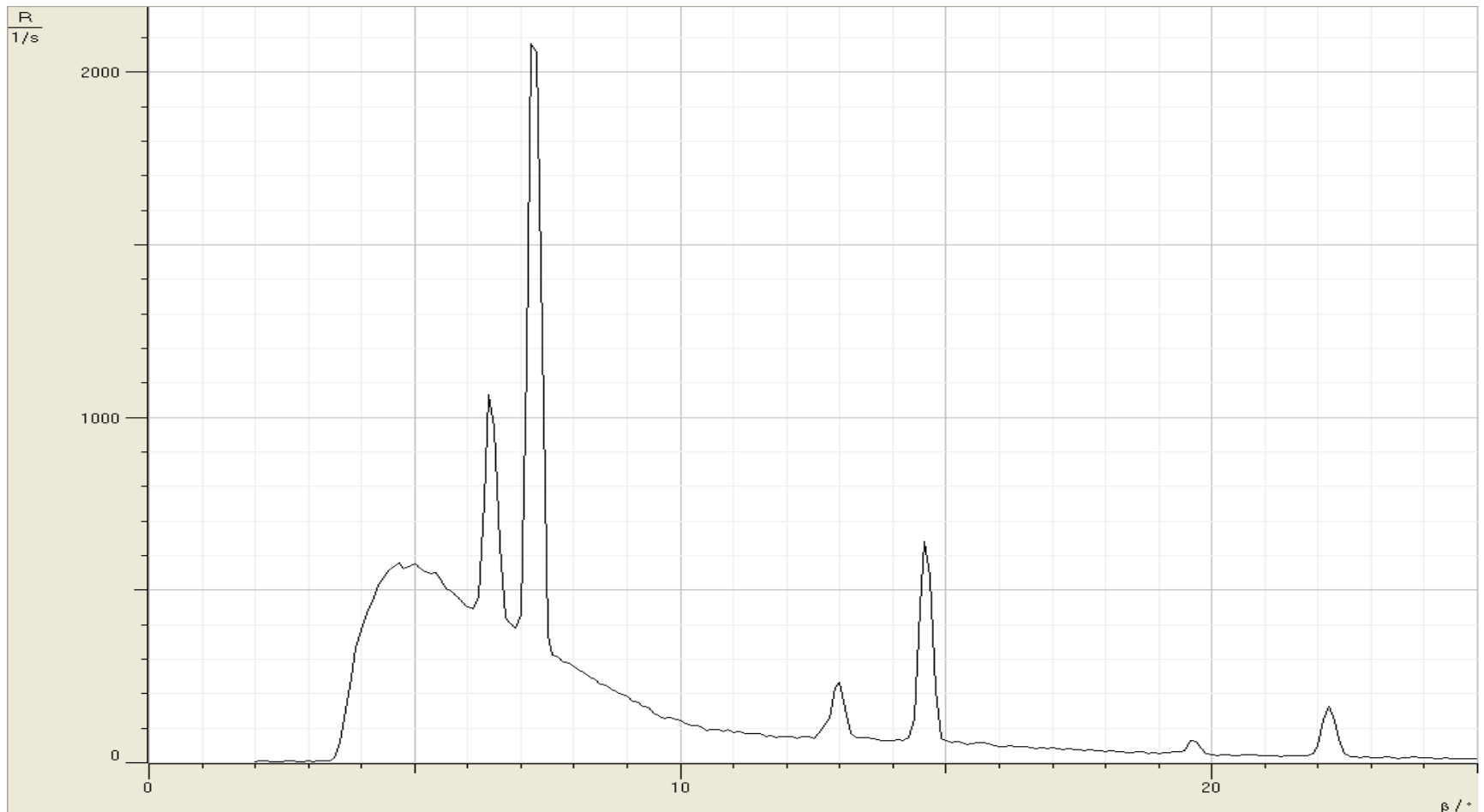
## Zählrate gegen Winkel

$U = 35 \text{ kV}$

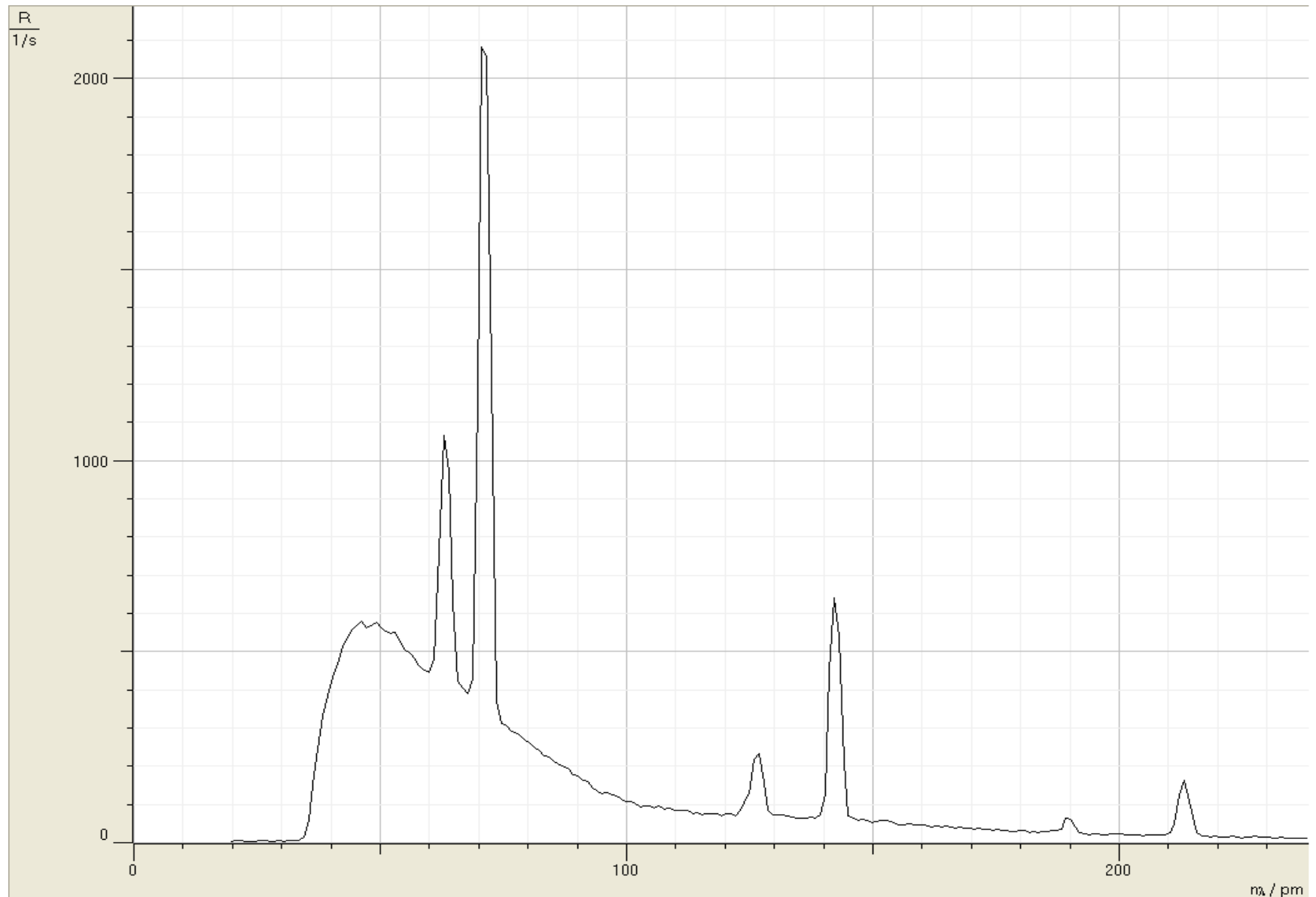
$I = 1 \text{ mA}$

$2 \text{ Grad} < \beta < 25 \text{ Grad} , \delta\beta = 0.1 \text{ Grad}$

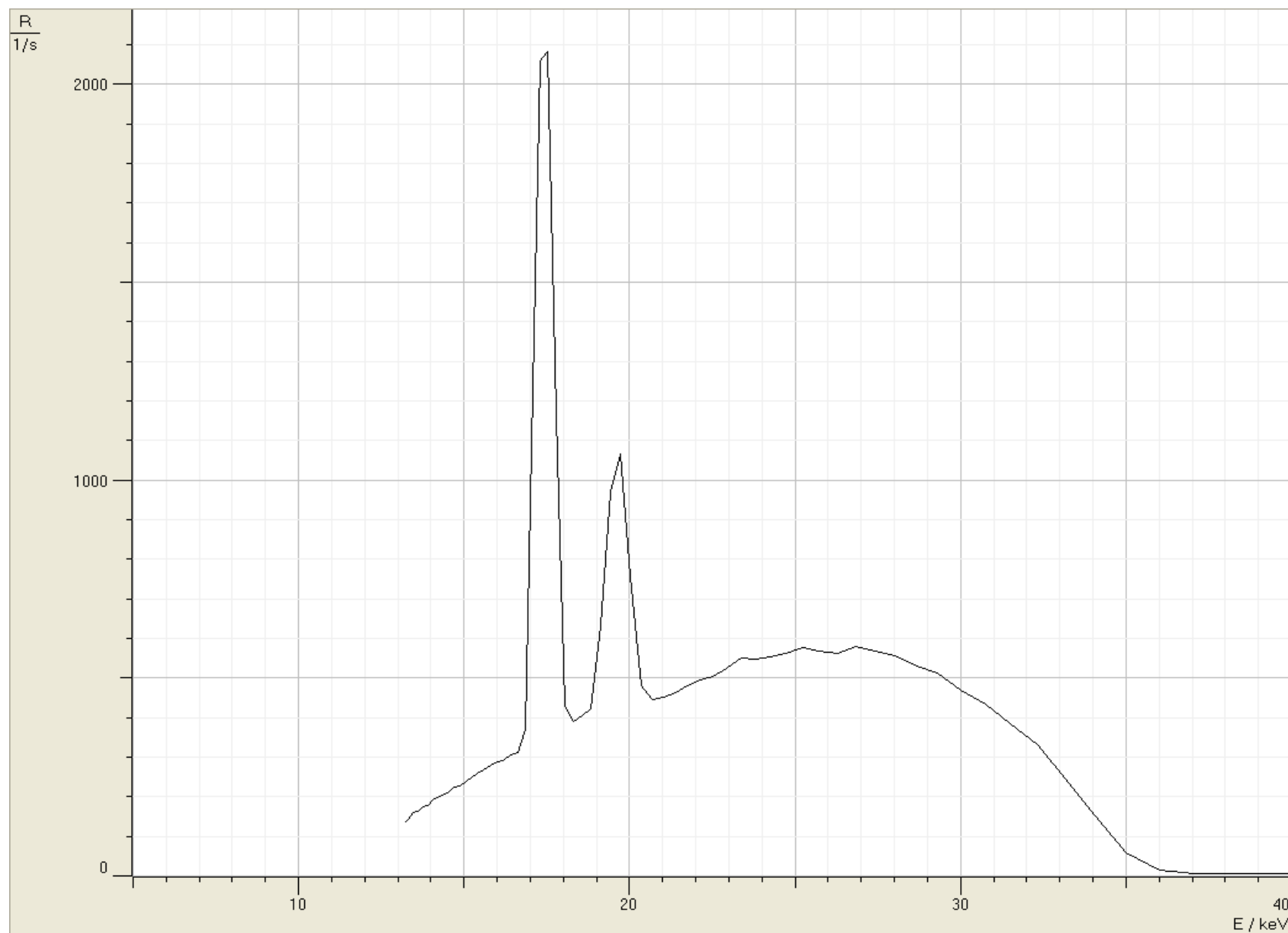
$t = 10 \text{ s / Winkel}$



# Zählrate gegen Wellenlänge



# Zählrate gegen Energie



# $K_\alpha$ und $K_\beta$ -Linien in 1. - 3. Ordnung

